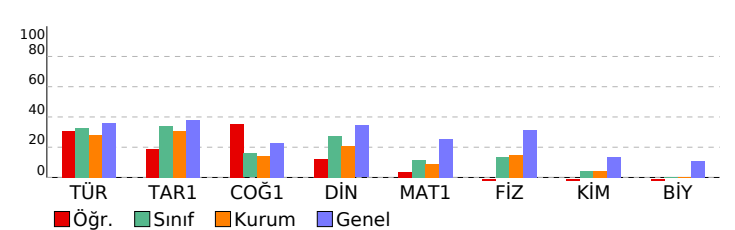


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																								
MUHAMMED ASLAN				985		-9B		<div>Türkçe</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>%</div>																								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Masal					1					1					0					100				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	ŞİİR					1					1					0					100				
TYT	▼ 156,175	210,540	11	21	27	27	6860	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1					1					0					100				
								Hikâye					1					0					1					0				
								Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2					0					1					0				
								Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3					2					1					67				
								Roman					3					1					2					33				
								Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1					0					1					0				
								Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1					0					1					0				
								ROMAN					1					0					1					0				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2					0					1					0				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1					1					0					100				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▼ 9,90	▲ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	4	7	2,25	19	▼ 4,06	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,90	▲ 1,69	▲ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▼ 7,62	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 3,54	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,06	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	1	11	-1,75	-6	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	25	37	15,75	13	▼ 22,88	▼ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	25	37	15,75	13	▼22,88	▼19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BdceDadBDEaDab cD Ba CbCE C							
Cevap Anahtarı		B	BEEDDEABDEDDDCBEDDABEAEBBCDCEAEC						
TYT Sosyal		bcdEABcBaB aD EbaB B EbD c							
Cevap Anahtarı		B	EEAEABADCBDDBDAEAEbDBEDEDDAEDBA						
TYT Matematik		b d b C e C							
Cevap Anahtarı		B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA						
TYT Fen		de eacB cdBa b c							
Cevap Anahtarı		B	CEAECCCEEDBAEBBDBDBAEACDBCAEDBEB						



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	100
Tiyatro	3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	3	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	3	2	50
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştıır.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0